



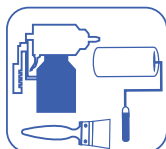
PEINTURE ANTI-ROUILLE SOLVA POX ANTICO.

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 6b

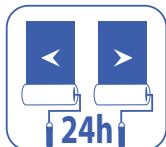
Définition du produit :

SOLVA POX ANTICO est une peinture anti-rouille haut de gamme à base de résine époxydique à deux (02) composants.

Aspect
Mat



4 h



5 à 6 m²/ kg



Principales qualités :

- Excellente propriétés anti-rouille.
- Résistance à une large gamme de produits chimiques.
- Aspect mat.
- Excellente adhérence sur aciers convenablement préparés.
- Protection des aciers et métaux.
- Couleurs : brun rouge, gris.

Utilisation recommandée :

- Utilisé comme primaire antirouille, pour la protection des structures métalliques soumises à des environnements atmosphériques agressives et aux ambiances maritimes.

Caractéristiques du Produit à 20° C et 65% d'humidité relative

Viscosité (brook) M4/V20	Densité	E.S. Vol. %	E.S. Poids. %	Point Eclair	COV	Pot life 20 à 25° C
52 poise	1,45	67 ± 0.5	72 ± 0.5	32°	150g / l	1 à 2 heures

E.S.: Extrait sec

- Conditionnement : Composant "A" (base) 10 kg - 20 kg
Composant "B" (durcisseur) 1,1 kg - 2,2 kg
 - Rapport de mélange en poids A et B : 90/10 (peut varier selon qualité du pigment anti corrosion)
- Conservation : 12 mois sous abri dans son emballage d'origine non ouvert.

Caractéristiques du film sec

- Séchage au toucher : 4heures à 20° C et 65% d'humidité relative.
- Recouvrable : 24 heures à 20° C et 65% d'humidité relative.
- Epaisseur du film sec : 75µ à 80µ.

Pouvoir Couvrant	Adhérence	Dureté Persoz	Souplesse	Aspect du film	Couleur
à 120µ humide 5 à 6m ² /kg	excellente	95 sec	dur	mat velouté	Brun rouge -Gris